PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 95/31889 A01C 1/06 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 30. November 1995 (30.11.95) (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP95/01734 (81) Bestimmungsstaaten: AU, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CZ, FI, HU, JP, KR, KZ, LK, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SK. (22) Internationales Anmeldedatum: 8. Mai 1995 (08.05.95) UA, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, (30) Prioritätsdaten: TG). P 44 17 555.8 19. Mai 1994 (19.05.94) DE Veröffentlicht (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BAYER Mit internationalem Recherchenbericht. AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-51368 Leverkusen Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen (DE). eintreffen. (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HEINRICH, Gunter [DE/DE]; Am Mittelberg 21, D-51375 Leverkusen (DE). WEBER, Erhard [DE/DE]; Paul-Ehrlich-Strasse 19, D-42113 Wuppertal (DE). ZIMMERMANN, Manfred [DE/DE]; Hindemithstrasse 30, D-40789 Monheim (DE).

AKTIENGE-

(54) Title: USE OF GEL FORMULATIONS AS DRESSING AGENTS

SELLSCHAFT; D-51368 Leverkusen (DE).

(54) Bezeichnung: VERWENDUNG VON GELFORMULIERUNGEN ALS BEIZMITTEL

BAYER

(57) Abstract

Gel formulations containing at least one agent suitable for dressing seeds, at least one gel former, water and additives, are very suitable for dressing seeds.

(57) Zusammenfassung

(74) Gemeinsamer Vertreter:

Gelformulierungen, die mindestens eine zum Beizen von Saatgut geeigneten Wirkstoff, mindestens einen Gelbildner. Wasser und Zusatzstoffe enthalten, lassen sich sehr gut zur Beizung von Saatgut einsetzen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT AU BBE BF BG BJ CA CF CG CM CN CS DE DK ES FI FR	Osterreich Australien Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun China Tschechische Republik Deutschland Danemark Spanien Finnland Frankreich	GA GB GE GN GR HU IE IT JP KE KG KP KR LU LV MC MD MG ML	Gabon Vereinigtes Königreich Georgien Guinea Griechenland Ungarn Irland Italien Japan Kenya Kirgisistan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Resublik Korea Lucenburg Lettland Monaco Republik Moldau Madagaskar Mali Mongolei	MR MW NE NL NO NZ PL PT RO RU SD SE SI SK SN TD TG TJ TT UA US VN	Mauretanien Malawi Malawi Niger Niederlande Norwegen Neuseeland Polen Porrugal Rumanien Russische Föderation Sudan Schweden Sloweden Slowakei Senegal Tischad Trono Tadschikistan Trinidad und Tobago Ucraine Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan
---	--	--	--	---	---

-1-

Verwendung von Gelformulierungen als Beizmittel

15

20

Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung von wasserhaltigen Gelformulierungen zur Beizung von Saatgut.

Es ist bereits bekannt geworden, Saatgut mit trockenen, pulverförmigen Zubereitungen von pestiziden Wirkstoffen in üblichen Mischern zu beizen. Nachteilig an dieser Methode ist jedoch, daß derartige Pulver an der Oberfläche des Saatgutes nur schlecht haften und deshalb ein Teil des Wirkstoffes durch Abrieb verloren geht. Ungünstig ist auch, daß mit trockenen Pulvern gebeiztes Saatgut bei der Anwendung staubt und der Anwender dadurch belästigt oder gar gefährdet wird.

Weiterhin ist es bekannt, Saatgut zu beizen, indem man Pulverformulierungen mit Wasser vermengt und die so entstehenden Schlämmbeizen in geeigneten Apparaten mit dem Saatgut verrührt. Beeinträchtigend bei dieser Art der Saatgutbehandlung ist, daß die Mischung durch ständiges Rühren homogen gehalten werden muß, weil es sonst leicht zu Fehldosierungen kommt, die den Erfolg der Beizung in Frage stellen. Von Nachteil ist es außerdem, daß durch den Zusatz von Wasser der Feuchtigkeitsgehalt des Saatgutes steigt, wodurch die Lagerfähigkeit in manchen Fällen vermindert wird. Schließlich neigen Schlämmbeizen bei langen Mischzeiten zum Abstauben von der Oberfläche des Saatgutes, sodaß ebenso wie bei den Trockenbeizen ein Wirkstoffverlust eintreten kann.

Ferner ist bekannt, Beizen von pestiziden Wirkstoffen in Form von Lösungen, Emulsionen oder Suspensionen einzusetzen. Auch diese Methoden der Saatgutbehandlung sind aber nicht immer befriedigend. So enthalten Feuchtbeizen oft organische Lösungsmittel, die umweltbelastend sein können oder die Saatgutverträglichkeit der Beizen beeinträchtigen können. Emulsionsbeizen und Suspensionsbeizen müssen vor der Anwendung durch Zugabe von Wasser weiter verdünnt werden, damit eine ausreichend gleichmäßige Verteilung der Wirkstoffe auf dem Saatgut erzielt wird. Dieses ist vor allem beim Einsatz von Chargenmischern und bei der Hofbeizung nachteilig, weil durch den hohen Wasseranteil der Feuchtigkeitsgehalt

des Saatgutes stark erhöht und daher die Lagerfähigkeit des Saatgutes erheblich eingeschränkt wird.

Außerdem bekannt ist ein Verfahren zur Saatgutbeizung, welches darin besteht, daß man das Saatgut zunächst mit einer wäßrigen Zubereitung vermischt, die mindestens ein Pyrethroid und mindestens ein Bindemittel enthält, und anschließend mit mindestens einem pulverförmigen Fungizid behandelt (vgl. DE-OS 4 220 931). Diese Beizmethode liefert gute Ergebnisse, ist aber relativ aufwendig, da die Saatgutbehandlung in zwei Schritten erfolgt.

Im übrigen wurden schon gelförmige Pestizid-Formulierungen und deren Einsatz zur Herstellung wäßriger Spritzbrühen beschrieben (vgl. EP-OS 0 449 773 und EP-OS 0 518 689). Eine Verwendung von Gelen zur Beizung von Saatgut wird aber nicht erwähnt.

Es wurde nun gefunden, daß sich Gelformulierungen, die

- mindestens einen zum Beizen von Saatgut geeigneten Wirkstoff,
- 15 mindestens einen Gelbildner,
 - Wasser und
 - Zusatzstoffe

enthalten, zur Beizung von Saatgut verwenden lassen.

Es ist als äußerst überraschend zu bezeichnen, daß sich die erfindungsgemäßen Gelformulierungen zum Beizen von Saatgut einsetzen lassen. Aufgrund des vorbekannten Standes der Technik war nämlich anzunehmen, daß Gele nicht genügend gleichmäßig und abriebfest auf Saatgut auftragbar sind. Im Gegensatz zu den Erwartungen erzeugen die erfindungsgemäß verwendbaren Gele auf den Körnern des Saatgutes aber einen gut haftenden Belag, der auch mechanischen Beanspruchungen in ausreichendem Maße standhält.

Die erfindungsgemäße Verwendung von Gelformulierungen zeichnet sich durch eine Reihe von Vorteilen aus. So ist vor dem Einsatz der Gele keine weitere

Verdünnung mit Wasser erforderlich. Der Feuchtigkeitsgehalt des Saatgutes wird also nicht merklich erhöht, und die Lagerfähigkeit des behandelten Materials bleibt erhalten. Da die Gele sich außerdem auf der Oberfläche des Saatgutes ausreichend gleichmäßig verteilen und ausgezeichnet haften, treten kaum Wirkstoffverluste durch Abrieb auf. Besonders vorteilhaft ist auch, daß sich die gelförmigen Beizen exakt in der jeweils gewünschten Menge einsetzen lassen, sodaß Fehldosierungen vermieden werden können. Weiterhin ist zu erwähnen, daß die gelförmigen Beizen breit anwendbar sind. Sie können sowohl zur Saatgutbehandlung in Chargenmischern, wie zum Beispiel Beiztrommeln, Betonmischern und ähnlichen Apparaten, als auch in schnell laufenden Mischern, wie sie in Bereichen des technischen Mischens oder zum Anmischen von Futtermitteln üblich sind, problemlos eingesetzt werden.

In den erfindungsgemäß verwendbaren Gelformulierungen sind einer oder mehrere zum Beizen von Saatgut geeignete Wirkstoffe enthalten. Als solche Wirkstoffe kommen alle üblichen, zur Behandlung von Saatgut geeigneten Fungizide, Insektizide, Akarizide, Nematizide, Pflanzenwuchsregulatoren und Vogelrepellents in Betracht.

Als Beispiele für Fungizide seien hierbei genannt:

2-Aminobutan; 2-Anilino-4-methyl-6-cyclopropyl-pyrimidin; 2',6'-Dibromo-2-methyl-4'-trifluoromethoxy-4'-trifluoromethyl-1,3-thiazol-5-carboxanilid; 2,6-Dichlor-N-(4-trifluoromethylbenzyl)-benzamid; (E)-2-Methoximino-N-methyl-2-(2-phenoxyphenyl)-acetamid; 8-Hydroxychinolinsulfat; Methyl-(E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)-pyrimidin-4-yloxy]-phenyl}-3-methoxyacrylat; Methyl-(E)-methoximino [alpha-(o-tolyloxy)-o-tolyl]-acetat; 2-Phenylphenol (OPP), Aldimorph, Ampropylfos, Anilazin, Azaconazol.

Benalaxyl, Benodanil, Benomyl, Binapacryl, Biphenyl, Bitertanol, Blasticidin-S, Bromuconazole, Bupirimate, Buthiobate,

Calciumpolysulfid, Captafol, Captan, Carbendazim, Carboxin, Chinomethionat (Quinomethionat), Chloroneb, Chloropicrin, Chlorothalonil, Chlozolinat, Cufraneb,

30 Cymoxanil, Cyproconazole, Cyprofuram,

Dichlorophen, Diclobutrazol, Diclofluanid, Diclomezin, Dicloran, Diethofencarb, Difenoconazol, Dimethirimol, Dimethomorph, Diniconazol, Dinocap, Diphenylamin, Dipyrithion, Ditalimfos, Dithianon, Dodine, Drazoxolon, Edifenphos, Epoxyconazole, Ethirimol, Etridiazol,

- Fenarimol, Fenbuconazole, Fenfuram, Fenitropan, Fenpiclonil, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fentinacetat, Fenunhydroxyd, Ferbam, Ferimzone, Fluazinam, Fludioxonil, Fluoromide, Fluquinconazole, Flusilazole, Flusulfamide, Flutolanil, Flutriafol, Folpet, Fosetyl-Aluminium, Fthalide, Fuberidazol, Furalaxyl, Furmecyclox,
- Guazatine,
 Hexachlorobenzol, Hexaconazol, Hymexazol,
 Imazalil, Imibenconazol, Iminoctadin, Iprobenfos (IBP), Iprodion, Isoprothiolan,
 Kasugamycin, Kupfer-Zubereitungen, wie: Kupferhydroxid, Kupfernaphthenat,
 Kupferoxychlorid, Kupfersulfat, Kupferoxid, Oxin-Kupfer und Bordeaux Mischung.
- Mancopper, Mancozeb, Maneb, Mepanipyrim, Mepronil, Metalaxyl, Metconazol, Methasulfocarb, Methfuroxam, Metiram, Metsulfovax, Myclobutanil, Nickel-dimethyldithiocarbamat, Nitrothal-isopropyl, Nuarimol, Ofurace, Oxadixyl, Oxamocarb, Oxycarboxin,
- Pefurazoat, Penconazol, Pencycuron, Phosdiphen, Pimaricin, Piperalin, Polyoxin, Probenazol, Prochloraz, Procymidon, Propamocarb, Propiconazole, Propineb, Pyrazophos, Pyrifenox, Pyrimethanil, Pyroquilon, Quintozen (PCNB),
 Schwefel und Schwefel-Zubereitungen.
- 25 Tebuconazol, Tecloftalam, Tecnazen, Tetraconazol, Thiabendazol, Thicyofen, Thiophanat-methyl, Thiram, Tolclophos-methyl, Tolylfluanid, Triadimefon, Triadimenol, Triazoxid, Trichlamid, Tricyclazol, Tridemorph, Triflumizol, Triforin, Triticonazol,
 - Validamycin A, Vinclozolin,
- 30 Zineb, Ziram.

Als Beispiele für Insektizide, Akarizide und Nematizide seien genannt:

Abamectin, Abamectin, AC 303 630, Acephat, Acrinathrin, Alanycarb, Aldicarb, Alphamethrin, Amitraz, Avermectin, AZ 60541, Azadirachtin, Azinphos A, Azinphos M, Azocyclotin,

- Bacillus thuringiensis, Bendiocarb, Benfuracarb, Bensultap, Betacyluthrin, Bifenthrin, BPMC, Brofenprox, Bromophos A, Bufencarb, Buprofezin, Butocarboxin, Butylpyridaben,
 - Cadusafos, Carbaryl, Carbofuran, Carbophenothion, Carbosulfan, Cartap, CGA 157 419, CGA 184699, Chloethocarb, Chlorethoxyfos, Chlorfenvinphos,
- 10 Chlorfluazuron, Chlormephos, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos M, Cis-Resmethrin, Clocythrin, Clofentezin, Cyanophos, Cycloprothrin, Cyfluthrin, Cyhalothrin, Cyhexatin, Cypermethrin, Cyromazin,

Deltamethrin, Demeton M, Demeton S, Demeton-S-methyl, Diafenthiuron, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlorvos, Dicliphos, Dicrotophos, Diethion,

15 Diflubenzuron, Dimethoat,

Dimethylvinphos, Dioxathion, Disulfoton,

Edifenphos, Emamectin, Esfenvalerat, Ethiofencarb, Ethion, Ethofenprox, Ethoprophos, Etrimphos,

Fenamiphos, Fenazaquin, Fenbutatinoxid, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenothiocarb,

- Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpyrad, Fenpyroximat, Fenthion, Fenvalerate, Fipronil, Fluazinam, Flucycloxuron, Flucythrinat, Flufenoxuron, Flufenprox, Fluvalinate, Fonophos, Formothion, Fosthiazat, Fubfenprox, Furathiocarb, HCH, Heptenophos, Hexaflumuron, Hexythiazox.
 - Imidacloprid, Iprobenfos, Isazophos, Isofenphos, Isoprocarb, Isoxathion, Ivemectin,

25 Lamda-cyhalothrin, Lufenuron,

Malathion, Mecarbam, Mervinphos, Mesulfenphos, Metaldehyd, Methacrifos, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methomyl, Metolcarb, Milbemectin, Monocrotophos, Moxidectin,

Naled, NC 184, NI 25, Nitenpyram

30 Omethoat, Oxamyl, Oxydemethon M, Oxydeprofos,

Parathion A, Parathion M, Permethrin, Phenthoat, Phorat, Phosalon, Phosmet, Phosphamdon, Phoxim, Pirimicarb, Pirimiphos M, Pirimiphos A, Profenofos, Promecarb, Propaphos, Propoxur, Prothiofos, Prothoat, Pymetrozin, Pyrachlophos, Pyradaphenthion, Pyresmethrin, Pyrethrum, Pyridaben, Pyrimidifen, Pyriproxifen,

among the group consisting in the ribulose-biscarboxylase/oxygenase small subunit promoters (SSU RuBisCO) from genes of a variety of species, the histone promoters, the actin promoters, the maize ubiquitin 1 promoters and the 35S promoters of the cauliflower mosaic virus (CaMV 35S), most preferably the CaMV 35 S promoter.

The transgenic plant may be a Bt-plant in which the foreign gene expresses Bt-endotoxin and/or an herbicide tolerant plant in which the foreign gene expresses a foreign protein imparting tolerance to the said herbicide.

5

10

15

20

25

30

Preferably the transgenic plants are cotton plants, most preferably NuCotn® 32B or NuCotn® 33B or those comprising a foreign gene which encode the *crylA(a)* or *crylA(c)* genes, BXN® Cotton comprising a foreign gene which encodes a nitrilase for oxynil tolerance, or Roundup Ready® Cotton comprising a foreign gene which encodes for an EPSPS for glyphosate tolerance.

The foreign gene expression can be elevated in any part of the plant, depending upon the result to be achieved. For herbicide tolerance, the foreign gene should be expressed at high levels in all the parts of the plants, more particularly in the green tissues of the transformed plants, e.g., the leaves and reproductive structures. For insecticidal activity, particularly Bt, or herbicide tolerance, the foreign gene may be expressed preferably in the fruiting parts of the cotton plant, most preferably the squares or bolls and may depend on the exact variety of the plant.

Aldicarb may be applied directly to the plant and/or to the seed and/or to a locus where the plant is growing or is to be grown. By the term "to the seed" is meant on or near the seed.

In one embodiment, aldicarb may be applied to the seed in a seed treatment step before or just after planting. That is, the aldicarb and the seed may be placed in the ground simultaneously or sequentially.

Aldicarb may be applied to the locus before or after planting. The plants may be treated with aldicarb by known methods of application such as side-dressing or infurrow application of granules or liquid; or by drilling.

In one other embodiment, aldicarb may be applied to the locus after planting but before emergence of the plant.

WO 99/09830 - 7 -PCT/EP98/05701

In a preferred aspect of the invention, the seeds are treated after planting with aldicarb at a rate of from 0.01 to 6 kg/ha (kilograms of active ingredient per hectare) preferably from 0.05 to 4 kg/ha more preferably from 0.1 to 1 kg/ha. Generally the amount of aldicarb per 100 meters of crop row is of from 10 to 500 g/100m (grams per 100 meters), preferably from 20 to 100 g/100m.

5

10

20

30

In another preferred embodiment of the invention, the seeds after treatment with aldicarb before planting may comprise from 0.001 % w/w to 20% w/w of aldicarb to seed, preferably from 0.05% to 10%, more preferably from 0.1% to 5%.

The present invention also relates to a method of controlling pests at a locus, which locus comprises a plant containing a gene which encodes for Bt endotoxin, the method comprising the application of aldicarb to the plant or to the seed from which it grows.

It has been unexpectedly found that the application of aldicarb to the plant or to the seed from which it grows improves the protection of the plant from attack by 15 pests, preferably insect pests, more preferably of the Orders Lepidoptera, Coleoptera or Diptera. More preferably, the pests are of the family Noctuidae, even more preferably Heliothis spp. or Helicoverpa spp. Another pest species controlled by the method of the instant invention is Pectinophora spp particularly Pectinophora gossypiella. Specific pests controlled by the instant invention include at least one of the following species: Helicoverpa armigera (also known as Heliothis armigera); Helicoverpa virescens (also known as Heliothis virescens or Tobacco budworm); Heliothis punctigera; Heliothis zea (cotton bollworm); Heliothis assulta; and Heliothis peltigera.

Other Lepidoptera that may be controlled by the method of the present invention include Ostrinia nubilalis, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Spodoptera frugiperda, Manduca sexta, Pieris rapae, Trichoplusia ni, and Alabama argillacea.

Coleoptera that may be controlled by the method of the present invention include the family Crysomelidae, particularly Leptinotarsa decemlineata and Diabrotica undecimpunctata howardi.

WO 99/09830 - 8 - PCT/EP98/05701 -

Diptera that may be controlled by the method of the present invention include insects of the family Phorbia, particularly *Phorbia brassicae* and *Phorbia platura*.

The transgenic Bt-plants according to the invention include cotton, corn, potato, sugar cane or rice plants, preferably cotton, corn or potato plants, most preferably a cotton plant.

5

10

15

20

25

30

In a highly preferred aspect of the instant invention, it has been unexpectedly found that in Bt-cotton plants treated with aldicarb, the control of certain species of lepidoptera, most preferably Heliothis armigera, is higher than in those Bt-cotton plants not treated with aldicarb. The *Bt*-cotton in the instant invention is most commonly known commercially as NuCotn 32B or NuCotn 33B or Ingard.

The present invention also relates to a method of controlling weeds at a locus, which locus comprises a plant containing a foreign gene which encodes a protein imparting tolerance to an herbicide, wherein the said herbicide is applied in said locus to said plant, the method comprising the application of aldicarb to the plant or to the seed from which it grows.

The present invention also relates to a method of increasing the time during which an herbicide may be applied to an herbicide tolerant plant, which method comprises applying aldicarb to the said plant or to a seed from which it grows.

As a preferred embodiment, the herbicide is an EPSPS inhibitor herbicide, including glyphosate and its various salts, like the isopropylammonium salt or the sulfosate salt (i.e. Roundup® or Touch Down ®), and the foreign gene encodes for a protein imparting tolerance to the said EPSPS inhibitor herbicide.

It has been unexpectedly found that the application of aldicarb, not only increases the tolerance to the herbicide of the transgenic plant, but also increase the time during which the glyphosate may be applied in said locus to said plant (glyphosate being understood as the representative of the whole family of EPSPS inhibitor herbicides).

The transgenic herbicide tolerant according to the invention include cotton, corn, soybean, sunflower, rape seed oil, sugar cane, sugar beet or alfalfa plants, preferably cotton, corn or soybean plants, most preferably a cotton plant.

The number of applications of EPSPS inhibitor herbicides, including glyphosate or a salt thereof, per growing season may also be increased, in general from 1 to 7 sprays per season, preferably 2 to 6 sprays per season, more preferably 2 to 5 sprays per season.

In the case of cotton, glyphosate or a salt thereof may be applied on the plant from the emergence of the plant to harvest of the cotton, preferably from emergence to boll opening, more preferably from emergence to the 12 leaf stage, even more preferably from emergence to the 8 leaf stage, even more preferably from emergence to the 6 leaf stage.

5

10

15

20

25

30

The present invention also relates to a new composition which comprises aldicarb and a seed containing a foreign gene which encodes for a foreign protein. The foreign gene and the seeds of the plant may be one of those disclosed above. The composition may comprise from 0.001 % w/w to 20% w/w of aldicarb to seed, preferably from 0.05% to 10%, more preferably from 0.1% to 5%. The aldicarb may coat the seed in a conventional manner as known to the skilled addressee in the art of seed coatings. In addition, the aldicarb may be injected into the seed before planting.

The present invention also relates to a plant which comprises a foreign gene which encodes for a foreign protein as disclosed here above which has been treated by aldicarb, the said plant having an improved amount of foreign protein.

In the case of insect tolerance and *Bt* endotoxin, the plant preferably has more endotoxin in the fruiting parts of the plant than in the leaves; in the case of cotton, in the bolls and squares than in the leaves.

Aldicarb, its uses and formulations are described inter alia in <u>The Pesticide</u> Manual, 10th edition, Crop Protection Publications, ed. C. Tomlin, Bath, United Kingdom and <u>Crop Protection Reference</u> 11th edition, CPR Press, New York, NY, USA, 1995. Plants and descriptions of plants that express *Bacillus thuringiensis* delta endotoxin are available from the Monsanto® and Novartis® agrochemical companies. Plants and description of plants that express genes imparting tolerance to an EPSPS inhibitor herbicide are available from the Monsanto® agrochemical company. Salts of glyphosate are available from the Monsanto® and Zeneca® agrochemical companies.

The following examples illustrate the invention.

EXAMPLE 1:

Seeds of NuCotn® 32B are planted in a field. Aldicarb, in the form of the commercial product Temik® 15G (a 15% weight/weight granular formulation) is applied in the furrow that comprises the seed at a rate of about 0.5 kg/ha of active ingredient or 3.3 kg/ha of commercial product. At various points in the growing season, the plant tissues are tested for the levels of the delta-endotoxin. The tissues from the plants treated by aldicarb display a higher level of the endotoxin than the tissues from plants not treated by aldicarb.

EXAMPLE 2:

Seeds of NuCotn® 32B are planted in a field. Aldicarb, in the form of the commercial product Temik® 15G (a 15% weight/weight granular formulation) is applied as a side-dress at 7.8 kg/ha of commercial product. After a full growing season, there are a larger number of bolls on the plants that have been treated with aldicarb in comparison to those not treated with aldicarb. The amount of damage due to bollworm attack on the cotton is less in those treated with aldicarb in comparison to those not treated with aldicarb.

20

25

5

10

15

EXAMPLE 3:

Cotton leaves and squares were collected from treatments of Bt Cotton wherein the cotton was treated with Temik®15G under the following conditions;

- A) 0.45 lbs active ingredient per acre at plant (0.5 kg/ha)
- B) 0.75lbs active ingredient per acre at plant; (0.5 kg/ha) and
- C) 0.75 lbs active ingredient per acre (0.84 kg/ha) at plant and followed 3 weeks later by a side-dress treatment of 1.0 lbs per acre (1.12 kg/ha) of active ingredient.

One planting was not treated with aldicarb.

After 90 days leaves and squares were collected, washed with soap and water,

WO 99/09830 - 11 - PCT/EP98/05701

allowed to dry, washed with acetone, allowed to dry and finally washed with chloroform. The tissues were then freeze dried, ground in a mortar and pestle and stored at room temperature.

The cotton tissues were incorporated into a Heliothis diet and fed to Heliothis virescens. The larvae in the cups were weighed at seven days after infestation and the number of pupae were counted 14 and 21 days after infestation. The percent pupation was calculated at the different concentrations and the EC_{50P} (the amount of tissue per liter of diet that reduced pupation by 50%) was calculated for each insecticide treatment to express the amount of toxin activity in the treatment.

At the reading two weeks after infestation, the diet containing leaf tissue of cotton plants treated with aldicarb at plant required higher amounts of tissue to reduce pupation by 50% compared to the untreated check, but the diet containing square tissue required lesser amounts of tissue to reduce pupation by 50%.

At the reading three weeks after infestation, the diet containing leaf tissue of cotton plants treated with aldicarb at plant required higher amounts of tissue to reduce pupation by 50% compared to the untreated check, but the diet containing square tissue required lesser amounts of tissue to reduce pupation by 50%.

This indicates that the Bt endotoxin is at least preferably accumulating more in the squares of the Bt cotton plant when treated with aldicarb.

25 **EXAMPLE 4:**

5

10

15

20

30

V2 INGARD Cotton was treated with a Temik®15G at plant at a rate of 5 kg per hectare of commercial product. After 3 weeks leaves from the 3rd node were picked and fed to Heliothis armigera 1st instar larvae. At this time the cotton leaves from the third node in the treated plants were less effective than the leaves from the untreated plants.

WO 99/09830 - 12 - PCT/EP98/05701

Two weeks later leaves from the 3rd node and 7th node were taken from treated and untreated plants. Squares were also sampled. When fed to Heliothis armigera larvae, there was a higher mortality in the Temik-treated plant tissue than for the untreated plant tissue. Furthermore, the surviving larvae were significantly smaller when fed the treated leaves than the untreated leaves.

EXAMPLE 5

5

10

15

A plot of Roundup Ready® Cotton (RRC)was grown up. One part of the plot was treated with Temik® at a rate of 5.6 kg/ha of commercial product at the time of planting of the seed. Another part was treated with Disyston® (disulfoton) at 22.24 kg of commercial product/ha the time of planting of the seed. Another part of the plot was grown from seed treated with Gaucho® (imidacloprid) at a rate of 0.357 kg of commercial product per 100 kg of seed. One part of the plot was left untreated by an insecticide which is called hereafter the untreated check (UTC).

The isopropylamine salt of glyphosate was applied to all the cotton plants at the four-leaf stage in the form of the commercial product Roundup® at a rate of 32 oz of commercial product per acre (= 0.17 kg/ha of active ingredient). The following results were observed 45 days after the Roundup® treatment:

Treatment	Squares per Plant	% change from UTC
RRC (UTC)	7.45	***
RRC + aldicarb	9.05	+21
RRC + disulfoton	7.65	+2
RRC + imidacloprid	8.70	+18

20

EXAMPLE 6

Roundup Ready® Cotton was grown up as in Example 5 and treated with Roundup at the six-leaf stage.

The following results were observed 40 days after the Roundup® treatment:

Treatment	Squares per Plant	% change from UTC
RRC (UTC)	8.85	*****
RRC + aldicarb	10.95	+23%
RRC + disulfoton	5.65	-36%
RRC + imidacloprid	7.60	-14%

The observations of Examples 5 and 6 were made on the same day.

The results of Examples 5 and 6 show that the treatment with aldicarb not only increases the yield of cotton compared with UTC or cotton treated with other herbicides, but also that the time during which glyphosate may be applied without damage to the plant is increased after the four leaf stage, with the same yield improvement, when treatment with other herbicides leads to a decrease of yields.

WO 99/09830 - 14 - PCT/EP98/05701

<u>CLAIMS</u>

1. A method of increasing foreign protein expression encoded by a foreign gene in plants comprising treating the plant or a seed from which it grows with aldicarb.

5

- 2. The method according to claim 1, wherein the plant is selected among the group consisting of cotton, corn, potato, soybean, sunflower, rape seed oil, sugar cane, sugar beet, rice, alfalfa, and banana plants, preferably cotton, corn or potato plants, most preferably a cotton plant.
- 3. The method according to one of claims 1 or 2, wherein the foreign genes are foreign or heterologous genes coding for proteins of interest to impart herbicide tolerance, disease resistance, toxicity to insects (insect resistance), or to improve quality of the crops.
- 4. The method according to claim 3, wherein the heterologous or foreign gene encodes a protein to impart herbicide tolerance.
 - 5. The method according to claim 4, wherein heterologous or foreign gene encodes a protein to impart tolerance to an herbicide selected among the group consisitn of oxynil herbicide, EPSPS inhibitor herbicides, including glyphosate and its various salts, glufosinate and HPPD inhibitor herbicides
- 20 6. The method according to claim 5, wherein the heterologous or foreign gene encodes a protein to impart tolerance to EPSPS inhibitor herbicides.
 - 7. The method according to claim 3, wherein the heterologous or foreign gene encodes a protein to impart insect resistance.
- 8. The method according to claim 7, wherein the heterologous or foreign gene encodes for *Bacillus thuringiensis* (Bt)
 - 9. The method according to claim 8, wherein the heterologous or foreign gene is selected among the group consisting of cryl, cryll, crylll, and crylV genes.
 - 10. The method according to claim 9, wherein the heterologous or foreign gene is selected among the group consisting of: crylA(a); crylA(b); crylA(c); and crylIIA(a) genes.

The method according to one of claims 1 to 10, wherein the promoter controlling the expression of the heterologous or foreign gene is selected among the group consisting in the ribulose-biscarboxylase/oxygenase small subunit promoters (SSU RuBisCO) from genes of a variety of species, the histone promoters, the actin promoters, the maize ubiquitin 1 promoters and the 35S promoters of the cauliflower mosaic virus (CaMV 35S).

5

- 12. The method according to claim 11, wherein the promoter is the CaMV 35 S promoter.
- 13. The method according to one of claims 1 to 12, wherein aldicarb is applied directly to the plant and/or to the seed and/or to a locus where the plant is growing or is to be grown.
- 14. The method as claimed in claim 13, wherein aldicarb is applied to the seed in a seed treatment step before or just after planting, simultaneously or sequentially.
- 15 The method according to claim 13, wherein aldicarb is applied to the locus before or after planting.
 - 16. The method as claimed in claim 15, wherein aldicarb is applied at the locus after planting but before emergence of the plant.
- 17. The method as claimed in one of claims 1 to 16, wherein the seeds are treated after planting with aldicarb at a rate of from 0.01 to 6 kg/ha (kilograms of active ingredient per hectare) preferably from 0.05 to 4 kg/ha more preferably from 0.1 to 1 kg/ha.
 - 18. The method as claimed in one of claims 1 to 14, wherein the seeds after treatment with aldicarb before planting comprise from 0.001 % w/w to 20% w/w of aldicarb to seed, preferably from 0.05% to 10%, more preferably from 0.1% to 5%.
 - 19. A method of controlling pests at a locus, which locus comprises a plant containing a gene which encodes for *Bt* endotoxin, the method comprising the application of aldicarb to the plant or to the seed from which it grows.
- The method according to claim 19, wherein the pest controlled is from the Orders Lepidoptera, Coleoptera or Diptera.

- 21. The method according to one of claims 19 to 20, wherein plant is selected among the group consisiting of cotton, corn, potato, sugar cane and rice plants, preferably cotton, corn and potato plants, most preferably a cotton plant.
- 22. The method according to claim one of claims 19 to 21, wherein the heterologous or foreign gene is selected among the group consisting of *cryl*, *crylll*, *crylll*, and *crylV* genes.
- 23. The method according to claim 22, wherein the heterologous or foreign gene is selected among the group consisting of: cryIA(a); cryIA(b); cryIA(c); and cryIIIA(a) genes.
- The method according to one of claims 19 to 23, wherein the promoter controlling the expression of the heterologous or foreign gene is selected among the group consisting in the ribulose-biscarboxylase/oxygenase small subunit promoters (SSU RuBisCO) from genes of a variety of species, the histone promoters, the actin promoters, the maize ubiquitin 1 promoters and the 35S promoters of the cauliflower mosaic virus (CaMV 35S).
 - $\,$ 25. The method according to claim 24, wherein the promoter is the CaMV 35 S promoter.
 - 26. The method according to one of claims 19 to 25, wherein aldicarb is applied directly to the plant and/or to the seed and/or to a locus where the plant is growing or is to be grown.

20

- 27. The method as claimed in claim 26, wherein aldicarb is applied to the seed in a seed treatment step before or just after planting, simultaneously or sequentially.
- 28. The method according to claim 26, wherein aldicarb is applied to the locus before or after planting.
 - 29. The method as claimed in claim 28, wherein aldicarb is applied at the locus after planting but before emergence of the plant.
 - 30. The method as claimed in one of claims 19 to 29, wherein the seeds are treated after planting with aldicarb at a rate of from 0.01 to 6 kg/ha (kilograms of active ingredient per hectare) preferably from 0.05 to 4 kg/ha more preferably from

WO 99/09830 - 17 - PCT/EP98/05701

0.1 to 1 kg/ha.

5

10

15

30

31. The method as claimed in one of claims 19 to 28, wherein the seeds after treatment with aldicarb before planting comprise from 0.001 % w/w to 20% w/w of aldicarb to seed, preferably from 0.05% to 10%, more preferably from 0.1% to 5%.

- 32. A method of controlling weeds at a locus, which locus comprises a plant containing a foreign gene which encodes a protein imparting tolerance to an herbicide, wherein the said herbicide is applied in said locus to said plant, the method comprising the application of aldicarb to the plant or to the seed from which it grows.
- 33. A method of increasing the time during which an herbicide may be applied to an herbicide tolerant plant, which method comprises applying aldicarb to the said plant or to a seed from which it grows.
- 34. The method as claimed in one of claims 32 or 33, wherein the herbicide tolerant plant is selected among cotton, corn, soybean, sunflower, rape seed oil, sugar cane, sugar beet or alfalfa plants, preferably cotton, corn or soybean plants, most preferably a cotton plant.
- 35. The method as claimed in one of claims 32 to 34, wherein the herbicide is an EPSPS inhibitor herbicide, including glyphosate and its various salts, like the isopropylammonium salt or the sulfosate salt, and the foreign gene encodes for a protein imparting tolerance to the said EPSPS inhibitor herbicide.
- 20 36. The method according to one of claims 32 to 35, wherein the promoter controlling the expression of the heterologous or foreign gene is selected among the group consisting in the ribulose-biscarboxylase/oxygenase small subunit promoters (SSU RuBisCO) from genes of a variety of species, the histone promoters, the actin promoters, the maize ubiquitin 1 promoters and the 35S promoters of the cauliflower mosaic virus (CaMV 35S).
 - 37. The method according to claim 36, wherein the promoter is the CaMV 35 S promoter.
 - 38. The method according to one of claims 32 to 37, wherein aldicarb is applied directly to the plant and/or to the seed and/or to a locus where the plant is growing or is to be grown.

- 39. The method according to claim 38, wherein aldicarb is applied to the seed in a seed treatment step before or just after planting, simultaneously or sequentially.
- 40. The method according to claim 38, wherein aldicarb is applied to the locus before or after planting.
 - 41. The method as claimed in claim 41, wherein aldicarb is applied at the locus after planting but before emergence of the plant.
 - 42. The method as claimed in one of claims 32 to 41, wherein the seeds are treated after planting with aldicarb at a rate of from 0.01 to 6 kg/ha (kilograms of active ingredient per hectare) preferably from 0.05 to 4 kg/ha more preferably from 0.1 to 1 kg/ha.

- 43. The method as claimed in one of claims 32 to 39, wherein the seeds after treatment with aldicarb before planting comprise from 0.001 % w/w to 20% w/w of aldicarb to seed, preferably from 0.05% to 10%, more preferably from 0.1% to 5%.
- 15 44. A new composition which comprises aldicarb and a seed containing a foreign gene which encodes for a foreign protein.
 - 45. The composition according to claim 44, wherein it comprises from 0.001 % w/w to 20% w/w of aldicarb to seed, preferably from 0.05% to 10%, more preferably from 0.1% to 5%.
- 20 46. A plant which comprises a foreign gene which encodes for a foreign protein as disclosed in one of the preceding claims, wherein the said plant has an improved amount of foreign protein.

Quinalphos,

RH 5992.

Salithion, Sebufos, Silafluofen, Sulfotep, Sulprofos,

Tebufenozid, Tebufenpyrad, Tebupirimphos, Teflubenzuron, Tefluthrin, Temephos,
 Terbam, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Thiafenox, Thiodicarb, Thiofanox, Thiomethon, Thionazin, Thuringiensin, Tralomethrin, Triarathen, Triazophos, Triazuron, Trichlorfon, Triflumuron, Trimethacarb,
 Vamidothion, XMC, Xylylcarb, Zetamethrin.

Als Beispiele für einen Pflanzenwuchsregulator sei im vorliegenden Zusammen-10 hang Chlormequat genannt.

Als Beispiele für Vogelrepellents, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Gelformulierungen enthalten sein können, seien Anthrachinon und Methiocarb genannt.

Die erfindungsgemäß verwendbaren Gelformulierungen enthalten einen oder mehrere Gelbildner. Als Gelbildner kommen dabei alle üblichen, saatgutverträglichen und zur Herstellung von Gelen geeigneten Stoffe in Betracht. Vorzugsweise verwendbar sind organische Polymere wie Agar, Alginate, Alkyl- und Hydroxyalkylcellulose, Carragheenan, Carboxymethylcellulose, Gelatine, Gum Guar, Gummi arabicum, Gum Ghatti, Gum karaya, Gum traganth, Hydroxyethylcellulose, Hydroxypropylcellulose, Locust bean gum (Johannisbrotkernmehl), Pektine, Polyacrylamide, Polyacrylsäure und ihre Salze, Polyethylenglykole, Polyvinylalkohole, Polyvinylpyrrolidone und deren Copolymerisate mit Polyvinylacetat, Stärke und Xanthan, sowie auch anorganische Gelbildner, wie Smektite und Bentonite.

Die erfindungsgemäß verwendbaren Gelformulierunngen enthalten weiterhin Wasser und einen oder mehrere Zusatzstoffe. Als Zusatzstoffe kommen dabei alle üblichen, in Beizmitteln einsetzbaren Komponenten in Betracht, wie zum Beispiel Farbstoffe, Netzmittel, Dispergiermittel, Emulgatoren, Entschäumer, Konservierungsmittel, eintrocknungsverzögernde Komponenten, Gefrierschutzmittel, sekundäre Verdickungsmittel, Lösungsmittel, Salze und Säuren.

20

Als Farbstoffe, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Gelformulierungen vorhanden sein können, kommen alle für derartige Zwecke üblichen Farbstoffe in Betracht. Dabei sind sowohl in Wasser wenig lösliche Pigmente als auch in Wasser lösliche Farbstoffe verwendbar. Als Beispiele genannt seinen die unter den Bezeichnungen Rhodamin B, C.I. Pigment Red 112 und C.I. Solvent Red 1 bekannten Farbstoffe.

Als Netzmittel, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Gelformulierungen enthalten sein können, kommen alle zur Formulierung von Pestiziden üblichen, die Benetzung fördernden Stoffe in Frage. Vorzugsweise verwendbar sind Alkylnaphthalin-Sulfonate, wie Diisopropyl- oder Diisobutyl-naphthalin-Sulfonate.

Als Dispergiermittel und/oder Emulgatoren, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Gelformulierungen enthalten sein können, kommen alle zur Formulierung von Pestiziden üblichen nichtionischen, anionischen und kationischen Dispergiermittel in Betracht. Vorzugsweise verwendbar sind nichtionische oder anionische Dispergiermittel oder Gemische von nichtionischen oder anionischen Dispergiermitteln. Als geeignete nichtionische Dispergiermittel sind insbesondere Ethylenoxid-Propylenoxid Blockpolymere, Alkylphenolpolyglykolether sowie Tristryrylphenolpolyglykolether und deren phosphatierte oder sulfatierte Derivate zu nennen. Geeignete anionische Dispergiermittel sind insbesondere Ligninsulfonate, Polyacrylsäuresalze und Arylsulfonat-Formaldehydkondensate.

Als Entschäumer können in den erfindungsgemäß verwendbaren Gelformulierungen alle zur Formulierung von Pestiziden üblichen schaumhemmenden Stoffe enthalten sein. Vorzugsweise verwendbar sind Silikonentschäumer und Magnesiumstearat.

Als Konservierungsmittel können in den erfindungsgemäß verwendbaren Gelformulierungen alle für derartige Zwecke in pestiziden Mitteln einsetzbaren Stoffe vorhanden sein. Beispielhaft genannt seien Dichlorophen und Benzylalkoholhemiformal.

Als eintrocknungsverzögernde Komponenten und als Gefrierschutzmittel, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Gelformulierungen enthalten sein können,

kommen alle für derartige Zwecke in pestiziden Mitteln einsetzbaren Stoffe in Betracht. Vorzugsweise in Frage kommen mehrwertige Alkohole, wie Glycerin, Ethandiol, Propandiol und Polyethylenglykole verschiedener Molekulargewichte.

Als sekundäre Verdickungsmittel, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Gelformulierungen enthalten sein können, kommen alle für derartige Zwecke in pestiziden Mitteln einsetzbaren Stoffe in Frage. Vorzugsweise in Betracht kommen Cellulosederivate, Acrylsäurederivate, Xanthan, modifizierte Tone und hochdisperse Kieselsäure.

Als Lösungsmittel, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Gelformulierungen enthalten sein können, kommen alle in pestiziden Mitteln einsetzbaren organischen Solventien in Betracht. Vorzugsweise in Frage kommen Ketone, wie Methylisobutyl-keton und Cyclohexanon, ferner Amide, wie Dimethylformamid, weiterhin cyclische Verbindungen, wie N-Methyl-pyrrolidon, N-Octyl-pyrrolidon, N-Dodecyl-pyrrolidon, N-Octyl-caprolactam, N-Dodecyl-caprolactam und γ-Butyrolacton, darüber hinaus stark polare Solventien, wie Dimethylsulfoxid, ferner aromatische Kohlenwasserstoffe, wie Xylol, außerdem Ester, wie Propylenglykolmonomethylether-acetat, Adipinsäure-dibutylester, Essigsäurehexylester, Essigsäure-heptylester, Zitronensäure-tri-n-butylester, Phthalsäure-diethylester und Phthalsäure-di-n-butylester, und weiterhin Alkohole, wie Ethanol, n- und i-Propanol, n- und i-Butanol, n- und i-Amylalkohol, Benzylalkohol und J-Methoxy-2-propanol.

Als Salze können in den erfindungsgemäß verwendbaren Gelformulierungen alle üblicherweise in pestiziden Mitteln vorhandenen oder für die Herstellung von Gelen einsetzbaren Salze enthalten sein. Vorzugsweise in Betracht kommen Natriumchlorid und Borax.

Als Säuren können in den erfindungsgemäß verwendbaren Gelformulierungen alle überlicherweise in pestiziden Mitteln vorhandenen oder für die Herstellung von Gelen einsetzbaren anorganischen und organischen Säuren enthalten sein. Vorzugsweise in Betracht kommen aliphatische und aromatische Hydroxycarbonsäuren, wie Citronensäure, Salicylsäure, Weinsäure und Ascorbinsäure, sowie anorganische Säuren, wie verdünnte Salzsaure oder verdünnte Schwefelsäure.

Die Konzentrationen an den einzelnen Komponenten können in den erfindungsgemäß verwendbaren Gelformulierungen innerhalb eines bestimmten Bereiches variiert werden. Im allgemeinen liegen die Wirkstoffkonzentrationen zwischen 0,1 und 80. Gew.-%, vorzugsweise zwischen 0,5 und 60 Gew.-%. Die Konzentration an Gelbildnern liegt im allgemeinen zwischen 0,1 und 10 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 0,5 und 5 Gew.-%. Die Konzentration an Zusatzstoffen liegt im allgemeinen zwischen 1 und 30 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 2 und 28 Gew.-%. Der jeweils verbleibende Teil der erfindungsgemäß verwendbaren Gelformulierungen besteht aus Wasser.

- Die Herstellung der erfindungsgemäß verwendbaren Gelformulierungen erfolgt nach üblichen Methoden. Im allgemeinen geht man so vor, daß man wäßrige Lösungen, Suspensionen oder Öl-in-Wasser-Emulsionen von Wirkstoffen und Zusatzstoffen unter intensivem Rühren mit Gelbildnern, gegebenenfalls unter Zugabe von Salzen und/oder Säuren versetzt.
- Die Temperaturen können bei der Herstellung der erfindungsgemäß verwendbaren Gelformulierungen innerhalb eines bestimmten Bereiches variiert werden. Im allgemeinen arbeitet man bei Temperaturen zwischen 10°C und 80°C, vorzugsweise zwischen 20°C und 70°C.

Die mit einem Brookfield-Viskosimeter bei 30 Umdrehungen pro Minute gemesse-20 nen Viskositäten der erfindungsgemäß verwendbaren Gelformulierungen liegen bei mindestens 5 000 cps, vorzugsweise oberhalb von 15 000 cps.

Mit den erfindungsgemäß verwendbaren Gelformulierungen kann Saatgut der verschiedensten Art behandelt werden. So lassen sich die erfindungsgemäß verwendbaren Gelformulierungen einsetzen zur Beizung des Saatgutes von Getreide, wie Weizen, Gerste, Roggen, Hafer und Triticale, sowie des Saatgutes von Mais, Raps, Erbsen, Ackerbohnen, Baumwolle, Sonnenblumen und Rüben oder auch von Gemüsesaatgut der verschiedensten Natur.

Zur Behandlung von Saatgut mit den erfindungsgemäß verwendbaren Gelformulierungen kommen alle üblicherweise für die Beizung einsetzbaren Mischgeräte in 30 Betracht. Im einzelnen geht man bei der Beizung so vor, daß man das Saatgut in einen Mischer gibt, die jeweils gewünschte Menge an erfindungsgemäß verwendbarer Gelformulierung hinzufügt und bis zur gleichmäßigen Verteilung der Formulierung auf dem Saatgut mischt.

Die Herstellung und der Einsatz der erfindungsgemäß verwendbaren Gelformu-5 lierungen gehen aus den folgenden Beispielen hervor.

- 11 -

<u>Herstellungsbeispiele</u>

Beispiel 1

Eine durch Naßmahlung hergestellte Suspension aus

5	15,0 2,0 2,0	g g g	Triadimenol, des Farbstoffes mit der Bezeichnung C.I. Solvent Red 1 Tri-(methylstyryl)-phenolethoxylat mit durchschnittlich 29 Ethylenoxid-Einheiten pro Molekül,
	0,1	g	Silikonentschäumer,
	0,1	g	Benzylalkohol-hemiformal,
10	2,0	g	hochdisperser Kieselsäure und
	83,0	g	Wasser

wird bei Raumtemperatur unter Rühren mit

- 0,5 g Natriumchlorid und 1,0 g iota Carragheenan
- versetzt. Man erhitzt das Gemisch unter Rühren auf 60°C. Die dabei entstehende dünnflüssige Suspension wird in ein Vorratsgefäß gefüllt, wo sich beim Abkühlen auf Raumtemperatur ein Gel bildet.

Beispiel 2

In eine durch Naßmahlung hergestellte Suspension der im Beispiel 1 angegebenen Zusammensetzung werden bei Raumtemperatur unter Rühren

- 0,5 g Borax und
- 5 0,75 g Gum Guar

gegeben. Anschließend wird das Gemisch mit einem Ultraturrax-Rührer homogenisiert und in ein Vorratsgefäß gefüllt. Beim Stehenlassen bei Raumtemperatur bildet sich ein Gel.

Beispiel 3

10 In eine durch Naßmahlung hergestellte Suspension der im Beispiel 1 angegebenen Zusammensetzung werden bei Raumtemperatur unter Rühren

l g Natriumalginat

gegeben. Anschließend fügt man unter intensivem Rühren bei Raumtemperatur langsam soviel verdünnte Schwefelsäure hinzu, bis ein pH-Wert von 3,5 erreicht ist. Das Gemisch wird in ein Vorratsgefäß gefüllt, wo sich beim Stehenlassen bei Raumtemperatur ein Gel bildet.

Beispiel 4

Eine durch Naßmahlung hergestellte Suspension aus

	15,0	g	Triadimenol,
20	2,0	g	des Farbstoffes mit der Bezeichnung C.I. Solvent Red 1
	2,0	g	Tri-(methylstyryl)-phenolethoxylat mit durchschnittlich 29 Ethylen-
			oxid-Einheiten pro Molekül,
	0,1	g	Silikonentschäumer,
	0,1	g	Benzylalkohol-hemiformal,
25	20,0	g	Glycerin,

2,0 g hochdisperser Kieselsäure und

63,0 g Wasser

wird bei Raumtemperatur unter Rühren mit

0,5 g Natriumchlorid und

5 l,0 g iota Carragheenan

versetzt. Man erhitzt das Gemisch unter Rühren auf 60°C. Die dabei entstehende dünnflüssige Suspension wird in ein Vorratsgefäß gefüllt, wo sich beim Abkühlen auf Raumtemperatur ein Gel bildet.

Beispiel 5

- 10 Eine durch Naßmahlung hergestellte Suspension der im Beispiel 4 angegebenen Zusammetzung, in der jedoch an Stelle von Glycerin 20,0 g Propandiol-1,2 enthalten sind, wird bei Raumtemperatur unter Rühren mit
 - 0,5 g Natriumchlorid und
 - 1,0 g iota Carragheenan
- versetzt. Man erhitzt das Gemisch unter Rühren auf 60°C. Die dabei entstehende dünnflüssige Suspension wird in ein Vorratsgefäß gefüllt, wo sich beim Abkühlen auf Raumtemperatur ein Gel bildet.

Beispiel 6

- Eine durch Naßmahlung hergestellte Suspension der im Beispiel 4 angegebenen Zusammensetzung, in der jedoch an Stelle von Glycerin 20,0 g Polyethylenglykol 400 enthalten sind, wird bei Raumtemperatur unter Rühren mit
 - 0,5 g Natriumchlorid und
 - 1,0 g iota Carragheenan

versetzt. Man erhitzt das Gemisch unter Rühren auf 60°C. Die dabei entstehende dünnflüssige Suspension wird in ein Vorratsgefäß gefüllt, wo sich beim Abkühlen auf Raumtemperatur ein Gel bildet.

Beispiel 7

5 Eine durch Naßmahlung hergestellte Suspension aus

	35,0	g	Bitertanol,
	0,5	g	des Farbstoffes mit der Bezeichnung C.I. Solvent Red 1,
	1,0	g	Tristyrylphenolethoxylat mit durchschnittlich 29 Ethylenoxid-Ein-
			heiten pro Molekül,
10	0,1	g	Silikonentschäumer,
	20,0	g	Polyethylenglykol 400,
	0,5	g	Natriumchlorid,
	0,1	g	Benzylalkohol-hemiformal und
	45,0	g	Wasser
15			

wird bei Raumtemperatur unter Rühren mit 1,0 g iota Carragheenan versetzt. Man erhitzt das Gemisch unter Rühren auf 60°C. Die dabei entstehende dünnflüssige Suspension wird in ein Vorratsgefäß gefüllt, wo sich beim Abkühlen auf Raumtemperatur ein Gel bildet.

Beispiel 8

Eine durch Naßmahlung hergestellte Suspension aus

	20,0	g	Imidacloprid,
	2,0	g	des Farbstoffes mit der Bezeichnung C.I. Pigment Red 57:1,
5	1,0	g	Tristyrylphenolethoxylat mit durchschnittlich 54 Ethylenoxid-Einheiten pro Molekül,
	20,0	g	Polyethylenglykol 400,
	0,5	g	Natriumchlorid und
	67,0	g	Wasser
10			

wird bei Raumtemperatur unter Rühren mit 10,0 g einer 2 %igen, wäßrigen Xanthan-Lösung versetzt. Danach wird unter Rühren bei Raumtemperatur 1,0 g iota Carragheenan hinzugefügt. Man erhitzt das Gemisch auf 60°C. Die dabei entstehende dünnflüssige Suspension wird in ein Vorratsgefäß gefüllt, wo sich beim Abkühlen auf Raumtemperatur ein Gel bildet.

Beispiel 9

Eine Emulsion aus

	3,75	g	Cyfluthrin,
	0,3	g	Rhodamin B,
20	6,0	g	Phthalsäure-diethylester,
	1,13	g	Polyvinylalkohol,
	3,0	g	Glycerin und
	74,3	g	Wasser

wird bei Raumtemperatur unter Rühren mit

25	0,3	g	Natriumchlorid und
	1,0	g	iota Carragheenan

versetzt. Man erhitzt das Gemisch unter Rühren auf 60°C. Die dabei entstehende dünnflüssige Mischung wird in ein Vorratsgefäß gefüllt, wo sich beim Abkühlen auf Raumtemperatur ein Gel bildet.

Verwendungsbeispiele

5 Beispiel I

In einer Beiztrommel werden 100 kg Weizen mit 500 ml der Gelformulierung gemäß Beispiel 7 versetzt und 3 Minuten lang gemischt. Man erhält auf diese Weise ein Saatgut, auf dessen Oberfläche das Gel gleichmäßig verteilt ist.

Beispiel II

In einer Beiztrommel werden 100 kg Weizen mit 250 ml der Gelformulierung gemäß Beispiel 8 versetzt und 3 Minuten lang gemischt. Man erhält auf diese Weise ein Saatgut, auf dessen Oberfläche das Gel gleichmäßig verteilt ist.

Beispiel III

In einer Beiztrommel werden 100 kg Weizen mit 500 ml der Gelformulierung 15 gemäß Beispiel 9 versetzt und 3 Minuten lang gemischt. Man erhält auf diese Weise ein Saatgut, auf dessen Oberfläche das Gel gleichmäßig verteilt ist.

<u>Patentansprüche</u>

- 1. Verwendung von Gelformulierungen, die
 - mindestens einen zum Beizen von Saatgut geeigneten Wirkstoff,
 - mindestens einen Gelbildner,
- 5 Wasser und
 - Zusatzstoffe

enthalten, zur Beizung von Saatgut.

- Verwendung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man Gelformulierungen einsetzt, die mindestens einen fungiziden Wirkstoff enthalten.
 - Verwendung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man Gelformulierungen einsetzt, die mindestens einen insektiziden Wirkstoff enthalten.
- Verwendung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man
 Gelformulierungen einsetzt, die als Gelbildner mindestens ein organisches Polymer enthalten.
 - Verwendung gemäß Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß man Gelformulierungen einsetzt, die Carragheenan als Gelbildner enthalten.
- Verwendung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man Gelformulierungen einsetzt, deren Viskosität oberhalb von 5 000 cps liegt.

- 7. Verfahren zur Beizung von Saatgut, dadurch gekennzeichnet, daß man Saatgut mit Gelformulierungen, die
 - mindestens einen zum Beizen von Saatgut geeigneten Wirkstoff,
 - mindestens einen Gelbildner,
- 5 Wasser und
 - Zusatzstoffe

enthalten, vermischt.

			PCT/EP 95/01734	
A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER A01C1/06			
According	10 International Pages Court			
B. FIELD	to International Patent Classification (IPC) or to both national OS SEARCHED	classification and IPC		
Minimum IPC 6	documentation searched (classification system followed by class	salication symbols)		
1.00	AOIC	•		
Document	ABon searched other than many day			
	ation searched other than minimum documentation to the extension	t that such documents are inclu-	ded in the fields searched	
Electronic	data base consulted during the international search (name of da	ta base and, where practical, se	arch terms used)	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Patricia de la Constitución de l	
			Relevant to claim No.	
Y	WO,A,85 02972 (PLANT GENETICS)	18 July	1,4,5,7	
	1985 see claims	·	-, , , , ,	
Y	DE,A,42 20 931 (HOECHST) 5 Jan cited in the application	uary 1994	1,4,5,7	
	see the whole document			
A	FD A 0 519 699 (DUONE DOWN FNO	10000111115	1-4,6,7	
	16 December 1992	518 689 (RHONE-POULENC AGROCHIMIE) mber 1992		
	cited in the application see claims 1-20			
	see Claims 1-20			
A	EP,A,O 449 773 (CIBA-GEIGY) 2	October 1991	1-3,7	
[cited in the application see claims		-	
		-/	·	
	.*			
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family mer	nbers are listed in annex.	
<u> </u>	gones of ated documents :		- TING III DURA	
	nt defining the general state of the art which is not	or priority date and n	ned after the international filing date of in conflict with the application but	
@D206	red to be of particular relevance ocument but published on or after the international	invention	e principle or theory underlying the	
uing az	ite It which may throw doubts on progrey days(s) or	cannot be considered	r relevance; the claimed invention novel or cannot be considered to	
atation is	or other special reason (as specified)	'Y' document of particula	tep when the document is taken alone r relevance; the claimed invention to involve an inventive step when the	
outer m		ments, such combine	d with one or more other such docu- ion being obvious to a person stalled	
P' document later that	it published prior to the international filing date but in the priority date claimed	in the art. '&' document member of	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Date of the a	ctual completion of the international search		international search report	
12	September 1995		2. 10. 95	
	aling address of the ISA		4. IU, 33	
wie ile	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authonzed officer		
	Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Merckx. A		
			•	

Inten nal Application No PCT/EP 95/01734

C.(Continua	DOOD DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP 9	5/01/34
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	WO,A,85 01636 (MASCHINENFABRIK HEID) 25 April 1985 see abstract		1
,	US,A,4 808 430 (KOUNO) 28 February 1989		
	US,A,5 254 358 (KOUNO ET AL.) 19 October		
	1993		
			_
	·		
		·	
			-
	•		
1	•		

information on patent family members

Inter. nal Application No PCT/EP 95/01734

			PC1/EP	95/01734
Patent document cited in search report	Publication date	Pater mer	Patent family member(s)	
WO-A-8502972	18-07-85	AU-B- AU-A- EP-A- JP-T- US-A-	586620 3888585 0168476 61501007 4715143	20-07-89 30-07-85 22-01-86 22-05-86 29-12-87
DE-A-4220931	05-01-94	NONE		
EP-A-0518689	16-12-92	AP-A- AU-B- AU-A- CN-A- HU-A- JP-A- TR-A- US-A- ZA-A-	305 655282 1802492 1067860 67202 5262388 26091 5341932 9204315	28-01-94 15-12-94 24-12-92 13-01-93 28-02-95 12-10-93 15-12-94 30-08-94 10-03-93
EP-A-0449773	02-10-91	AT-T- AU-B- AU-A- DE-D- ES-T-	121903 646440 7385691 59105355 2071963	15-05-95 24-02-94 03-10-91 08-06-95 01-07-95
WO-A-8501636	25-04-85	AT-A- DE-A- EP-A,B JP-T- SU-A- US-A-	378462 3470369 0157857 61500101 1403984 4658754	12-08-85 19-05-88 16-10-85 23-01-86 15-06-88 21-04-87
US-A-4808430	28-02-89	JP-C- JP-A- JP-B- JP-A-	1859215 63209502 6040767 63317011	27-07-94 31-08-88 01-06-94 26-12-88
JS-A-5254358	19-10-93	JP-A- JP-A- JP-A- JP-B-	4141005 4141006 4141007 7034682	14-05-92 14-05-92 14-05-92 19-04-95

information on patent family members

Inter. nal Application No

Patent do	Patent document Publication			PCT/EP 95/01734		
cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date		
US-A-5254358		JP-A-	4141008	14-05-92		
		US-A-	5421882	06-06-95		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. Lales Aktenzeichen
PCT/EP 95/01734

		PCT	/EP 95/01734
IPK 6	SSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A01C1/06		
Nach der	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationaler IERCHIERTE GEBIETE	Klassifikation und der IPK	
Recherchi	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klamation	mbolo \	
IPK 6	A01C	moore)	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüßtoff gehörende Veröffentlichungen	, sowert diese unter die recherchier	ten Gebiete fallen
Während d	ler internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name des Desseh-land	
	and the second s	(Name der Dakendank und eve. V	/crwendete Suchbegnife)
Kategone*	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	abe der in Betracht kommenden T	eile Betr. Anspruch Nr.
Y	WO,A,85 02972 (PLANT GENETICS) 18. Juli 1985		1,4,5,7
	siehe Ansprüche		
Y	DE,A,42 20 931 (HOECHST) 5. Januar 1994 in der Anmeldung erwähnt		1,4,5,7
	siehe das ganze Dokument		·
A	EP,A,O 518 689 (RHONE-POULENC AGROCHIMIE) 16. Dezember 1992		1-4,6,7
	in der Anmeldung erwähnt siehe Ansprüche 1-20 		
A .	EP,A,O 449 773 (CIBA-GEIGY) 2. Oktober 1991		1-3,7
	in der Anmeldung erwähnt siehe Ansprüche		
		-/	•
enthe		X Siehe Anhang Patentiam	ilie
Besondere Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach der A. Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern r			offentlicht worden ist und mit der
Anmeld	erer Bedeuting die beansprichte Erfied		
anderen	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsansprüch zweischaft er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer i im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfindenscher Tätigkeit beruh	end betrachtet werden
ausgefül	ir the aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfindensc	erer Bedeutung; die beanspruchte Erfindu her Tätigkeit berühend betrachtet
Veröffen	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht stlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prionitätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffendichungen dieser Kadese Verbindung für einen F *& Veröffendichung, die Mitgliei	chung mit einer oder mehreren anderen tegone in Verbindung gebracht wird und achmann naheliegend ist d derselben Patentfamilie ist
	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internation	
12	. September 1995	1 2.	10. 95
Same und Postanschnit der Internationale Recherchenbehörde		Bevollmachtigter Bediensteter	
	Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patendaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		*
	The second secon	Marcky A	•

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehoren

Inten nales Aktenzeichen
PCT/EP 95/01734

	PCI/EP 95/U1/34			
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffendichung
US-A-5254358		JP-A-	4141008	14-05-92
		US-A-	5421882	06-06-95